



Données techniques	VIDANGE TOTALE(**)		VIDANGE PARTIELLE							VIDANGE TOTALE(**)	
Dimensions externes											
Largeur	600 mm										
Profondeur	610 mm										
Hauteur(pieds vissés)	850mm										
Poids net (version basic)	64,5 kg										
Voltage	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz										
Puissance max. absorbée	6650 W										
Dureté de l'eau	< 8 °f										
Pression de l'eau d'alimentation	200 - 400 kPa										
Passage utile et paniers											
Passage utile (H)	340 mm										
Dimension paniers	500x500 mm										
Paniers inclus	1xC40 - 1xC44 - 1x15060										
N° cycles (sec)	0 ^(***) (21+680)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)	
Alimentation eau 55°C											
production paniers/h ^(*) (1)	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Alimentation eau 10°C											
production paniers/h ^(*) (1)	/	4	4	24	24	20	28	28	12	10	
Consommation eau par cycle	/	7 l	3,5 l	ASSIETTES 3,5 l			VERRES 3,5 l		VIDANGE TOTALE 7,0 l		
Conductivité de l'eau	> 200 µS / cm										
Débit surchauffeur	11,0 L										
Résistance surchauffeur	6000 W										
Témpérature rinçage (fixé)	0 ^(***) (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C		
Débit cuve	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l		
Résistance cuve	2100 W										
Témpérature cuve (fixé)	0 ^(***) (50+70°C)	75°C	70°C	60°C							
Puissance pompe lavage/rinçage	650 / 250 W										
Pompe de vidange	25W h max vidange 0,8 m										
Bruit	61,3±0,7 dB(A)										

(*) AVEC TERMPSTOP DE SÉRIE / (**) VIDAGE TOTALE A CHAQUE CYCLE / (***) CYCLE PERSONNALISE

(1) En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.